



CONERGY

Balance de sistemas | Datos técnicos

Surrette Solar Serie 400

Surrette Battery, con sede en Springhill, Nova Scotia, Canadá, fabrica baterías de ciclo profundo desde hace más de 40 años. ¡Las baterías de la Serie 400, fabricadas especialmente para aplicaciones solares y de otras energía renovables, están diseñadas para una vida útil de 12 años!

Características

- | Diseño de placas gruesas y material activo de alta densidad
- | Construida con caja moldeada de espuma estructural
- | Separadores revestidos
- | Reserva de líquido aumentada

Beneficios

- | Insuperable número de ciclos, vida útil de 10 años
- | Menos peso
- | Mayor rigidez
- | Mayor durabilidad
- | Posibilidad de retirar la cámara de sedimentos, corregir los separadores en caso de desalineamiento, agrietamientos y acortamientos.
- | Permite usar placas más altas en la célula del mismo tamaño, lo que aumenta la capacidad.
- | Menos mantenimiento



Datos técnicos de Surrette Solar Serie 400:

Tensión	6 V
Aleación de la placa	4 % antimonio
Tipo de conexión de batería	Bandera de metal (en serie)
Tensión de carga (flotación)	2,2-2,3 VPC
Tensión de carga (en bruto)	2,37-2,40 VPC
Gravedad específica	1.265
Electrolito	Ácido sulfúrico

Adquirible en:

SURRETTE400-TD-MEX-0508